

Contratante			
RAZÃO SOCIAL/NOME JOSE CARLOS DA SILVA			CNPJ/CPF 122.849.857-18
ENDEREÇO: ND			
MUNICÍPIO VOLTA REDONDA	UF RJ	CEP ND	Telefone ND

Veículo						MARCA / MODELO / VERSÃO VOLVO/NL12 360 4X2
ESPECIE / TIPO TRACAO CAMINHAO TRATOR						
POTÊNCIA (CV) 360CV	CILINDRADA (CC) ND	TARA (T) ND	PBT (T) ND	CMT (T) ND	LOTAÇÃO(L)/CARGA(T) 02P	COR BRANCA
COMBUSTIVEL DIESEL	ANO/MODELO 1995/1995	PLACA JYJ1C99			CHASSI 9BVN2B5A0SE650783	



Resultado		
Conclusão Aprovado	DATA DA INSPEÇÃO 27/03/2027	DATA DE VALIDADE 27/03/2027

O veículo acima identificado foi inspecionado conforme os Procedimentos do Grupo IVP, Resoluções, Normas e conforme determina a legislação de trânsito vigente no país, sendo considerado apto para trafegar pelas vias públicas, este certificado não pressupõe qualquer garantia explícita ou implícita relativa aos componentes inspecionados, nem isenta o fabricante, transformador, instalador, proprietário do veículo de suas responsabilidades quanto aos danos pessoais, materiais ou quaisquer outras perdas provocadas por problemas de instalação, fabricação, manutenção ou operação incorreta do veículo.

Matheus da Silva Alves - Engenheiro Mecânico - CREA: 2019718340

**REGISTROS FOTOGRÁFICOS
DIANTEIRA E TRASEIRA COM LATERAL DO VEÍCULO**



07.05 PNEUS	Tipo do Pneu		Profundidade do Sulco (mm) ^(*)		EIMes (calibrador e Med. Espessura)	Sit.
	Lado Esquerdo	Lado Direito	Lado Esquerdo	Lado Direito		
1º EIXO	295/80 R 22.5	295/80 R 22.5	10,0	9,6	Paquímetro	OK
	-	-	-	-		-
2º EIXO	295/80 R 22.5	295/80 R 22.5	10,4	9,8		OK
	295/80 R 22.5	295/80 R 22.5	10,4	10,0		OK
3º EIXO	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	

(*)Quando o Indicador de desgaste (TWI) apresentar visualmente sulcos superior a 1,6mm a medição é optativa, quando muito próximo é necessária

08.	COMPONENTES COMPLEMENTARES	Sit.			Sit.
08.01	Portas e tampas (quando aplicável)	OK	08.08	Mesa Pino Rei, qdo aplicável (conserv, fixação, dimen., ...)	NA
08.02	Vidros e janelas (quando aplicável)	OK	08.09	Corrente de segurança e Disp. fixação (qdo aplicável)	NA
08.03	Bancos (quando aplicável)	OK	08.10	Garra do engate (com carga), qdo aplicável	NA
08.04	Sistema de engate (veículo trator e rebocado)	OK	08.11	Pára-Lamas (existência, conservação e fixação)	OK
08.05	Conecção elétrica entre veículo trator e reboque	OK	08.12	Dimensões Gerais	OK
08.06	Pino-rei, quando aplicável (conserv, fixação, certific.,...)	NA	08.13	Componentes gerais (fixação, integridade, conserv.,...)	OK
08.07	Quinta roda, qdo aplicável (conserv, fix., acoplam, dimen., ...)	OK	08.14	Chassi / Monobloco (inspeção visual)	OK
09.	CARROÇARIA	Sit.			Sit.
09.01	Componentes Gerais	OK	09.05	Inspeção visual	OK
09.02	Pára-Barros (Protetor de Rodas Traseiras - N1, N2, N3, O2, O3, O4)	OK	09.06	Verificação da resistência estrutural	NA
09.03	Instalação Elétrica	OK	09.07	Verif. da distribuição da carga no Engate, qdo aplicável	NA
09.04	Chassi/Estrutura da Carroçaria	OK	09.08	Plaqueta de identificação	OK
10.	CAMPO DE OBSERVAÇÕES:				

Legenda: (OK) =Aprovado (R)=Reprovado(NA) =Não aplicável.

Todos os itens de segurança foram inspecionados de acordo com a NBR 14040/2022.

ITENS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE			EIME N.º	Sit.
01	PESOS E DIMENSÕES			
01.01	Quantidade de Eixos e Rodas	02/06	---	OK
01.02	Peso Bruto Total (PBT)		Kg	ND
01.03	Capacidade Máxima de Tração (CMT)		Kg	ND
02.	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			Sit.
02.01	Identificação e legitimidade (placa e chassi)			OK
02.02	Inexistência de modificação não constante no CRLV			OK
3.	EQUIP. OBRIGATORIOS E PROIBIDOS			Sit.
03.01	Pára-Choques(existência, conservação, fixação)			OK
03.02	Farol traseiro (inexistência)			OK
03.03	Estepe (roda sobressalente)(qdo aplicável)			OK
03.04	Protetor de rodas traseiras (qdo aplicável)			OK
04.	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO cor, quantia. e posicionamentos			Sit.
04.01	Lanternas indicadoras de direção			OK
04.02	Lanternas de posição			OK
04.03	Lanternas de freio			OK
04.04	Lanternas marcha ré (quando obrigatória)			OK
04.05	Lanternas delimitadoras e lanternas laterais			OK
05.	SISTEMA DE FREIOS			Sit.
05.01	Circuito de freios			OK
05.02	Comando e freios			OK
05.03	Vazamento líquido de freio			OK
05.04	Cuícas			OK
05.05	Componentes principais			OK
06.	EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO			Sit.
06.01	Inspeção visual			OK
06.02	Verificação do funcionamento da suspensão			OK
06.03	Eixos			OK
06.04	Elementos elásticos (molas)			OK
06.05	Amortecedores (quando aplicável)			OK
06.06	Elementos estruturais (braços, suportes)			OK
06.07	Elementos articulação (jumelo, buchas, pinos, travas, pivôs)			OK
07.	PNEUS / AROS / RODAS			Sit.
07.01	Tamanho e tipo dos pneus(conf especific. fabricante)			OK
07.02	Simetria dos pneus e rodas (iguais no mesmo eixo)			OK
07.03	Estado geral dos pneus:			
07.3.1	- Ausência de manchas /bolhas / hérnias (interna/externa)			OK
07.3.2	- Ausência de separação da banda de rodagem			OK
07.3.3	- Ausência de cordonéis expostos / pneus ressulcados			OK
02.03	Documentação do veículo e documentação obrigatória requerida para a inspeção			OK
03.05	Protetor lateral (existência, conservação, fixação)			NA
03.06	Tanque suplementar p/ oper. Equip. (quando aplicável)			NA
03.07	Sistema de Amarração de Cargas (quando aplicável) (se aplicável utilizar o FORM-TEC-027-B)			NA
04.06	Luzes intermitentes de advertência			OK
04.07	Retrorefletores			OK
04.08	Faixas refletivas (laterais min.50% e traseiras min. 80%)			NA
04.09	Faixa refletiva pára-choque(quando obrigatória)			NA
04.10	Lanterna de iluminação da placa traseira			OK
05.06	Comandos			OK
05.07	Reservatório de ar			OK
05.08	Circuito de freio (tubulações, conexões, etc)			OK
05.09	Discos, freio a disco, tambores e outros			OK
05.12	Freios ABS (exist. e conserv. Sensores veloc e cabeamento)			NA
06.08	Elemento de regulagem (excêntricos, calços, parafusos reg.)			OK
06.09	Elementos limitadores (batentes)			OK
06.10	Elementos de fixação (grampos,parafusos, etc)			OK
06.11	Elementos complementares (estabilizadores)			OK
06.12	Alinhamento do conjunto (medições vide item 13)			NA
06.13	Suspensão pneumática (quando aplicável)			OK
07.04	Estado geral das rodas/aros desmontáveis:			OK
07.4.1	- Ausência de adaptadores de furação de rodas;			OK
07.4.2	- Ausência de refuração de tambores.			OK
07.4.3	- Ausência de Trincas / Corrosão/empenamento acentuado			OK
07.4.4	- Presença de todos os elementos de fixação por roda.			OK
07.4.5	- Não ultrapassar limite externo dos pára-lamas			OK

EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NA INSPEÇÃO

- OPACÍMETRO
- PAQUÍMETRO
- TRENA METÁLICA DE 5000 MM
- CRONÔMETRO
- ESCALA METÁLICA DE 1000 MM
- REGLOSCÓPIO
- AJUSTADOR DE PRESSÃO DE PNEUS
- MEDIDOR DE NÍVEL SONORO
- CALIBRADOR ACÚSTICO/ MICROFONE
- TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL

Os equipamentos utilizados na inspeção estão de acordo com a DOQ-CGCRE 093. Esta norma estabelece os métodos específicos aos organismos de inspeção acreditados.

Contratante			
RAZÃO SOCIAL/NOME JOSE CARLOS DA SILVA			CNPJ/CPF 122.849.857-18
ENDEREÇO: ND			
MUNICÍPIO VOLTA REDONDA	UF RJ	CEP ND	Telefone ND

Veículo					
ESPECIE / TIPO TRACAO CAMINHAO TRATOR					MARCA / MODELO / VERSAO VOLVO/NL12 360 4X2
POTÊNCIA (CV) 360 CV	CILINDRADA (CC) ND	TARA (T) ND	PBT (T) ND	CMT (T) ND	LOTAÇÃO(L)/CARGA(T) 02P
COMBUSTIVEL DIESEL		ANO/MODELO 1995/1995	PLACA JYJ1C99		COR BRANCA
					CHASSI 9BVN2B5A0SE650783

Resultado		
Conclusão Aprovado	DATA DA INSPEÇÃO 27/03/2026	DATA DE VALIDADE 27/03/2027

OBJETIVO

O objetivo deste relatório é reportar os resultados obtidos nos exames físico, operacional e documental do veículo, em referência, e certificar seu desempenho para a finalidade a qual se destina. Os defeitos leves, mesmo não reprovado o veículo, não desobriga o proprietário de saná-los.

Acidentes ocasionados por defeitos no veículo serão de responsabilidade do proprietário do mesmo,

A inspeção foi realizada em conformidade com o procedimento interno do Grupo IVP Inspeção veicular de Pesados, baseado nas normas, ABNT 14040-2017, Portaria 149/2022 Inmetro, Resolução CONAMA nº 418, ABNT NBR 16601-2017, ABNT 16593-2017

INSPEÇÃO

Inspeção visual - Avaliação realizada através da observação visual, auditiva e sensorial do funcionamento dos comandos e componentes do veículo.

Inspeção mecanizada - Avaliação realizada com o auxílio de equipamentos específicos, que determina, através de medida, a condição de desempenho de componentes e/ou sistemas do veículo.

Análise de Gases/Opacidade – Ensaio de emissão de gases/fumaça realizado de acordo com a Resolução CONAMA nº 418 e normativa 6 do Ibama em veículos do ciclo Otto/Diesel.